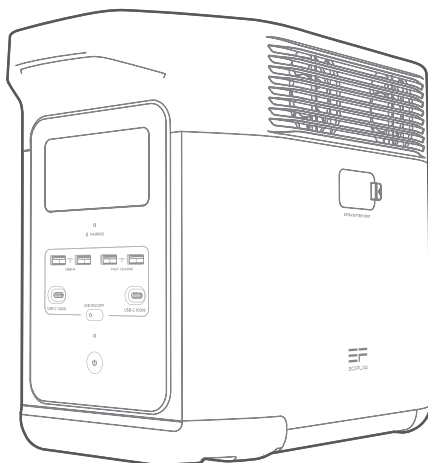


ECOFLOW

EcoFlow DELTA 2

Käyttöopas

V1.0



Vastuuvapauslauseke

Lue tämä käyttöopas huolellisesti ennen tuotteen käyttöä. Näin varmistetaan, että tunnet tuotteen hyvin ja osaat käyttää sitä oikein. Säilytä käyttöopas lukemisen jälkeen tulevaa käyttöä varten. Tuotteen virheellinen käyttö voi aiheuttaa vakavan vamman itselle tai muille taikka vaurioittaa tuotetta ja aiheuttaa omaisuuden menetyksen. Tuotteen käyttämisen katsotaan osoittavan, että ymmärrät ja hyväksyt kaikki tässä asiakirjassa olevat ehdot sekä ymmärrät ja hyväksyt sen sisällön. EcoFlow ei vastaa mistään menetyksistä, joiden syynä on se, ettei käyttäjä käyttänyt tuotetta tämän käyttöoppaan mukaisesti.

EcoFlow pidättää itsellään lakien ja määräysten mukaisesti oikeuden tämän asiakirjan ja kaikkien tähän tuotteeseen liittyvien asiakirjojen lopulliseen tulkintaan. Tätä asiakirjaa voidaan muuttaa (tehdä päivityksiä tai korjauksia taikka lopettaa käyttö) ilman ennakoilmoitusta. Uusimmat tuotetiedot ovat saatavana EcoFlow'n virallisessa sivustossa.

Sisältö

| | |
|------------------------------------|----|
| Tekniset tiedot | 1 |
| Turvallisuusohjeet | 2 |
| EcoFlow-sovellus | 4 |
| Pakkauksen sisältö | 4 |
| Tuotteen tiedot | 5 |
| Yleiskuvaus | 5 |
| LCD-näyttö | 6 |
| Virran kytkentä/katkaisu | 7 |
| Laitteiden lataaminen | 7 |
| DELTA 2:n lataaminen | 8 |
| AC-lataus | 8 |
| Aurinkolataus | 9 |
| Lataus auton lähtöliitännän kautta | 9 |
| Smart Extra Battery | 10 |
| Smart Generator | 10 |
| X-Boost ja EPS | 11 |
| X-Boost | 11 |
| EPS | 11 |
| Usein kysytyjä kysymyksiä | 12 |
| Säilytys ja ylläpito | 12 |
| Vianmääritys | 13 |

Tekniset tiedot

| Yleiset tiedot | |
|------------------------------|---|
| Nettopaino | Noin 12 kg |
| Mitat | 400 × 211 × 281 mm |
| Kapasiteetti | 1 024 Wh, 51,2 V \approx |
| Wi-Fi | Taajuusalue: 2 412–2 472 / 2 422–2 462 MHz Maksimilähtöteho: 14,85 dBm |
| Bluetooth | Taajuusalue: 2 402–2 480 MHz Maksimilähtöteho: 9,39 dBm |
| Lähtöportit | |
| AC (x4) | Puhdas siniaalto, 1 800 W yhteensä (jännitepiikki 2 700 W), 230 V~ (50 Hz / 60 Hz) |
| X-Boostin maksimilähtöteho | 2 400 W |
| USB-A (x2) | 5 V \approx 2,4 A, 12 W maks./portti, yhteensä 24 W |
| USB-A-pikalataus (x2) | 5 V \approx 2,4 A, 9 V \approx 2 A, 12 V \approx 1,5 A, 18 W maks./portti, yhteensä 36 W |
| USB-C (x2) | 5/9/12/15/20 V \approx 5 A, 100 W maks./portti, yhteensä 200 W |
| Auton lähtölitäntä | 12,6 V \approx 10 A, 126 W maks. |
| DC5521-lähtö (x2) | 12,6 V \approx 3 A, 38 W maks./portti |
| Tuloportit | |
| AC-lataus | X-Stream-pikalataus 1 200 W maks. |
| AC-tulojännite | 220–240 V~ 10 A, 50 Hz / 60 Hz |
| Aurinkolataus | 11–60 V \approx 15 A maks. 500 W maks. |
| Autolaturi | Tukee 12 V:n tai 24 V:n akkua, oletus 8 A |
| Akun tiedot | |
| Kennojen kemiallinen rakenne | LFP |
| Elinkaari | 3 000 lataussykliä yli 80 %:n kapasiteettiin |
| Suojauksen tyyppi | Ylijännitesuojaus, ylikuormitussuojaus, ylikuumenemissuojaus, oikosulkusuojaus, alhaisen lämpötilan vastainen suojaus, alijännitesuojaus, ylivirtasuojaus |

Ympäristön käyttölämpötila

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Optimaalinen käyttölämpötila | 20~30 °C |
| Purkauslämpötila | -10~45 °C |
| Latauslämpötila | 0~45 °C |
| Varastointilämpötila | -10~45 °C (optimaalinen: 20~30 °C) |

Lisävarusteet (myydään erikseen)

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| DELTA 2 Smart Extra Battery | Tuettu (myydään erikseen) |
| Smart Generator | Tuettu (myydään erikseen) |



1. Auton lähtöliitäntä jakaa virran DC5521-lähtöportin kanssa, ja maksimilähtö on 126 W.
2. Se, voiko tuotetta ladata tai purkaa, riippuu akun todellisesta lämpötilasta.



Turvallisuusohjeet

Käyttö

1. Älä käytä tuotetta lämmönlähteen, kuten tulenlähteen tai lämmitysuunin, lähellä.
2. Älä anna tuotteen olla kosketuksessa nesteiden kanssa. Älä upota tuotetta veteen tai anna sen kastua. Älä käytä tuotetta sateessa tai kosteissa ympäristöissä.
3. Älä käytä tuotetta ympäristössä, jossa on voimakkaita staattisia sähkökenttiä tai magneettikenttiä.
4. Älä pura tuotetta tai lävistä sitä terävällä esineellä.
5. Vältä käyttämästä johtoja tai metalliesineitä, jotka voivat aiheuttaa oikosulun.
6. Älä käytä luvattomia osia tai lisävarusteita. Jos osia tai varusteita on vaihdettava, tarkista asiaankuuluvat tiedot virallisista EcoFlow-kanavista.
7. Käytä tuotetta vain silloin, kun käyttölämpötila vastaa käyttöoppaassa ilmoitettua lämpötilaa. Jos lämpötila on liian korkea, seurauksena voi olla tulipalo tai räjähdys. Jos lämpötila on liian alhainen, tuotteen suorituskyky saattaa heikentyä merkittävästi tai tuote lakkaa toimimasta.
8. Älä pinota raskaita esineitä tuotteen päälle.
9. Älä lukitse tuuletinta väkisin käytön aikana.
10. Vältä iskuja, putoamisia ja voimakasta tärinää tuotetta käytettäessä. Jos tuotteeseen kohdistuu voimakas isku, katkaise välittömästi virtalähteen virta ja lopeta tuotteen käyttö. Varmista tärinän ja iskujen välttämiseksi, että tuote on kiinnitetty kunnolla kuljetuksen aikana.
11. Jos tuote putoaa käytön aikana vahingossa veteen, aseta tuote turvalliseen avoimeen paikkaan ja pysy kaukana siitä, kunnes se on kuivunut kokonaan. Kuivunutta tuotetta ei saa käyttää uudelleen, ja se tulee hävittää asianmukaisesti Hävitysohje-osion ohjeiden

mukaisesti. Jos tuote syttyy palamaan, suosittelemme käyttämään palonsammuttimia seuraavassa järjestyksessä: vesi tai vesisumu, hiekka, palopeite, sammutusjauhe ja lopuksi hiilidioksidisammutin.

12. Puhdista lika tuotteen liitäntäaukoista kuivalla liinalla.
13. Aseta tuote tasaiselle pinnalle, jotta se ei pääse kaatumaan ja vahingoittumaan. Jos tuote kaatuu ja vahingoittuu vakavasti, katkaise sen virta välittömästi, aseta tuote avoimeen paikkaan, pidä se kaukana syttyivistä aineista ja ihmisistä ja hävitä se paikallisten lakien ja määräysten mukaisesti.
14. Varmista, että tuotetta säilytetään lasten ja lemmikkieläinten ulottumattomissa.
15. Säilytä tuotetta paikassa, joka on kuiva ja tuuletettu.
16. Jos tuotetta käytetään kosteissa ympäristöissä (kuten lähellä merta tai muita vesistöjä), tuotteen kastumisen estämiseksi kannattaa käyttää kosteisiin olosuhteisiin tarkoitettua kantolaukkuja. Jos tuotteen sisällä havaitaan vettä, sitä ei saa enää käyttää eikä siihen saa kytkeä virtaa. Älä kosketa tuotetta, ennen kuin sähköiskun vaara on poistettu. Aseta tämän jälkeen tuote turvalliseen, vedeltä suojattuun ja avoimeen paikkaan. Kun olet tehnyt tämän, ota välittömästi yhteyttä EcoFlow'n asiakaspalveluun.
17. Tätä tuotetta ei suositella käytettäväksi henkilökohtaiseen turvallisuuteen liittyvien ensihoitovälineiden kanssa, joita ovat esimerkiksi ventilaattorit (sairaalaversio CPAP: jatkuva positiivinen ilmataipaine) tai hengityskoneet (ECMO: kehonulkoinen happauttaminen). Noudata terveydenhoitohenkilökunnan ohjeita ja selvitä valmistajalta laitteen käyttöön liittyvät rajoitukset. Jos kyse on yleisten lääkinnällisten laitteiden käytöstä, seuraa virran tilaa ja varmista, että virta ei loppu.
18. Virtalähteet muodostavat käytettäessä sähkömagneettisia kenttiä, jotka voivat vaikuttaa lääketieteellisten implanttien tai henkilökohtaisten lääkinnällisten laitteiden, kuten tahdistimien, sisäkorvaistutteen, kuulolaitteiden ja defibrillaattorien, normaaliin toimintaan. Jos tällaisia lääkinnällisiä laitteita käytetään, pyydä valmistajalta lisätietoja kyseisten laitteiden käyttöön liittyvistä rajoituksista. Nämä toimet ovat välttämättömiä, jotta voidaan varmistaa turvallinen etäisyys lääketieteellisten implanttien (kuten tahdistimien, sisäkorvaistutteen, kuulolaitteiden ja defibrillaattorien) ja tuotteen välillä tuotetta käytettäessä.
19. Kun virtalähde kytketään normaalitilassa jääkaappiin, virtavaihtelut voivat automaattisesti katkaista virtalähteen virran. Kun virtalähde kytketään jääkaappiin, jossa säilytetään lääkkeitä, rokotteita tai muita arvokkaita tuotteita, AC-lähdön asetukseksi kannattaa valita sovelluksessa Always on. Tämä tukee jatkuvaa virransyöttöä sekä varmistaa turvallisen ja tehokkaan virrankulutuksen.



Tämän laitteen käyttö asuinympäristössä voi aiheuttaa radiohäiriöitä.

Hävitysohje

1. Jos se on mahdollista, varmista, että akku on kokonaan purkautunut, ennen kuin viet sen asianomaiseen akkujen kierrätysastiaan hävittämistä varten. Tuotteessa on mahdollisesti vaarallisia kemikaaleja sisältäviä akkuja, joten tuotetta ei saa hävittää viemällä sen tavalliseen jäteastiaan. Katso lisätietoja akkujen kierrätystä ja hävittämistä koskevista paikallisista laeista ja määräyksistä.
2. Jos akkua ei voi purkaa kokonaan tuotteen vian vuoksi, älä heitä akkua suoraan akkujen kierrätysastiaan. Ota tällöin yhteyttä akkujen kierrätysyritykseen jatkokäsittelyä varten.
3. Hävitä ylipurkautuneet akut, joita ei enää voi ladata.

EcoFlow-sovellus

Hallitse, valvo ja mukauta EcoFlow DELTA 2 -laitetta EcoFlow-sovelluksen etätoimintojen avulla. Lataa täältä: <https://download.ecoflow.com/app>



Tietosuojakäytäntö

Käyttämällä EcoFlow'n tuotteita, sovelluksia ja palveluita sitoudut noudattamaan EcoFlow'n käyttöehtoja ja tietosuojakäytäntöä, jotka löydät EcoFlow-sovelluksen User (Käyttäjä) -sivun About (Tietoja) -osiosta tai virallisesta EcoFlow-sivustosta osoitteesta

<https://www.ecoflow.com/policy/terms-of-use>

ja

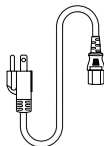
<https://www.ecoflow.com/policy/privacy-policy>.

Pakkauksen sisältö

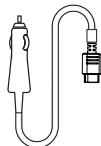
DELTA 2



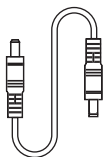
AC-latauskaapeli



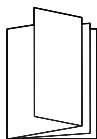
Autolatauskaapeli



DC5521-DC5525-kaapeli

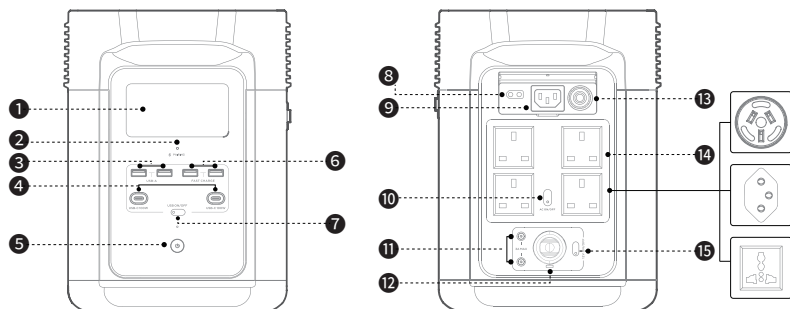


Käyttöopas ja takuukortti



Tuotteen tiedot

Yleiskuvaus

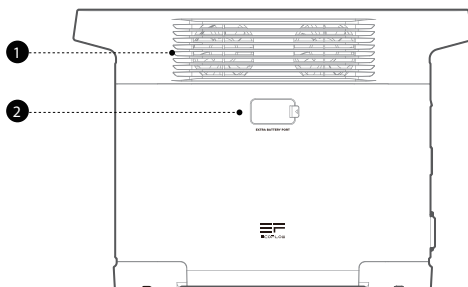


1. LCD-näyttö
2. Bluetooth-pariliitoksen ilmaisin
3. USB-A-lähtöportit
4. USB-C-lähtöportit
5. Päävirtapainike
6. USB-A-pikalatauslähtöportti
7. USB-virtapainike
8. Aurinko-/autolatauksen tuloportti

9. X-Stream-latauksen tuloportit
10. AC-virtapainike
11. DC5521-lähtöportti
12. Auton lähtöliitäntä
13. Ylikuormituksen suojakytkin
14. AC-lähtöliitäntä
15. 12 V:n DC-painike



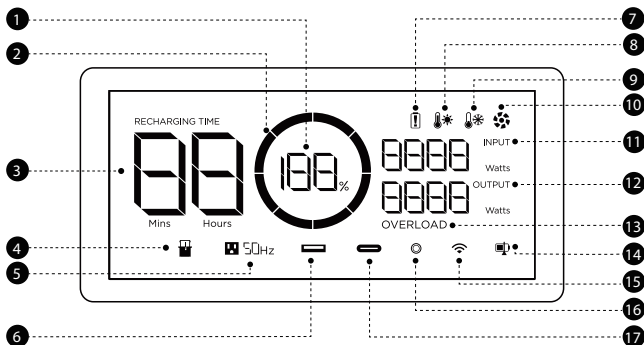
AC-liitännän tyyppi vaihtelee maa- tai aluekohtaisesti. Yllä oleva kuva on tarkoitettu vain havainnollistaviin tarkoituksiin, tarkista tuotteen liitäntä.



1. Tuuletin

2. Lisääkun portti

LCD-näyttö



- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. Akun jäljellä oleva lataustaso prosentteina | 9. Varoitus alhaisesta lämpötilasta |
| 2. Akun lataustason ilmaisin | 10. Tuulettimen ilmaisin |
| 3. Jäljellä oleva lataus-/purkaus aika | 11. Syöttöteho |
| 4. Lisäakun ilmaisin | 12. Lähtöteho |
| 5. AC-lähtö | 13. Ylikuormitusvaroitus |
| 6. USB-A-lähtö | 14. Latauksen tila |
| 7. Varoitus akkuvirheestä | 15. Wi-Fi-yhteyden tila |
| 8. Varoitus korkeasta lämpötilasta | 16. 12 V:n DC-lähdön ilmaisin |
| | 17. USB-C-lähtö |

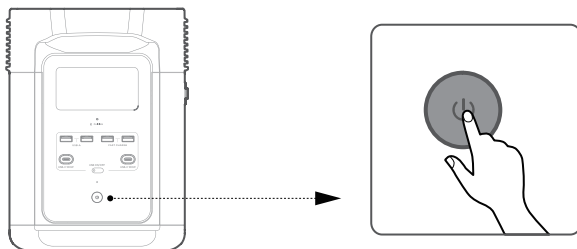
| Kuvake | Nimi | Tila |
|--------|--------------------------------|--|
| | Akun jäljellä oleva lataustaso | Latautuu: pyörii myötöpäivään Täysin latautunut: 100% Aku tyhjä: vilkkuu |
| | Wi-Fi | Palaa: Internet-yhteys muodostettu Ei pala: Internet-yhteys epäonnistui |



Lisätietoja on kohdassa Vianmääritys.

Virran kytkentä/katkaisu

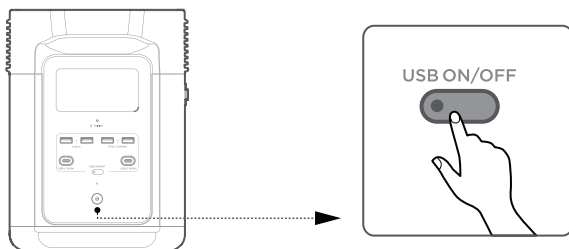
Kytke virta tuotteeseen painamalla päävirtapainiketta kerran. LCD-näyttö syttyy, ja akun varaustilan ilmaisin tulee näkyviin. Katkaise tuotteen virta painamalla päävirtapainiketta vähintään 3 sekunnin ajan.

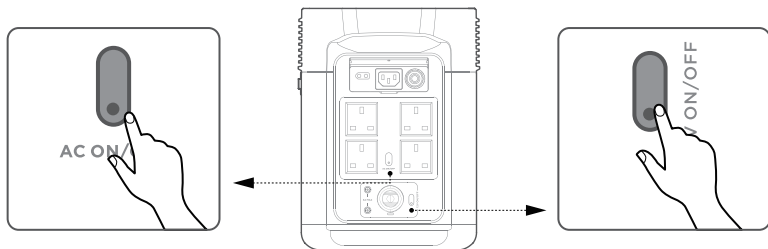


1. Sammuta LCD-näyttö sen jälkeen, kun tuotteeseen on kytketty päävirta, painamalla päävirtapainiketta kerran.
2. Jos tuotetta ei käytetä 5 minuuttiin, se siirtyy lepotilaan ja LCD-näyttö sammuu. Kun käynnistät tuotteen käyttääksesi sitä uudelleen, LCD-näyttö syttyy automaattisesti.
3. Tuote siirtyy oletusarvoisesti 2 tunnin valmiusaikaan. Kun lähtötehon painikkeet on poistettu käytöstä ja muita kuormia ei ole 2 tuntiin, tuote sammuu automaattisesti. Voit asettaa valmiustilan keston sovelluksessa.

Laitteiden lataaminen

Kun tuotteen virta on kytketty, paina USB-virtapainiketta, 12 V:n DC-virtapainiketta ta AC-virtapainiketta kerran niitä vastaavien USB-, DC- tai AC-liitäntöjen ottamiseksi käyttöön. Voit poistaa ne käytöstä painamalla painiketta uudelleen.



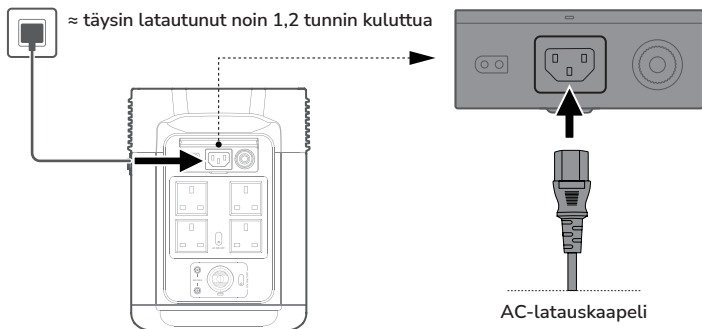


1. Varmista, että kaikkien ladattujen laitteiden yhteenlaskettu teho alittaa nimellistehon.
2. Kun USB-virtapainike on käytössä, tuote ei sammu automaattisesti.
3. Kun 12 V:n DC-lähdön virtapainike on käytössä, tuote ei sammu automaattisesti.
4. Kun AC-lähtöportteja ei ole kuormitettu 12 tuntiin, AC-virtapainike sammuu automaattisesti.

DELTA 2:n lataaminen

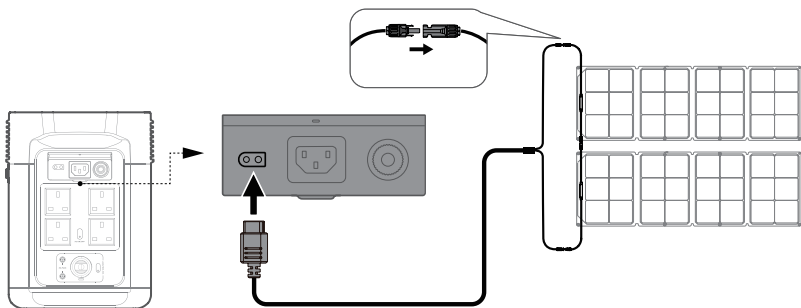
Verkkovirtalataus

EcoFlow'n X-Stream-pikalataustekniikka on kehitetty erityisesti AC-latausta varten. AC-latausnopeutta voidaan säätää EcoFlow-sovelluksella. Epätavallisissa tilanteissa, joissa AC-syöttövirta on korkeampi kuin 20 A, X-Streamin latauksen tuloportti käynnistää itsesuojelutoiminnon, ja tuotteen ylikuormituksen suojakytkin nousee automaattisesti ylös. Kun olet varmistanut, että tuotteessa ei ole vikaa, voit painaa ylikuormituksen suojakytkintä ja jatkaa lataamista.



Aurinkolataus

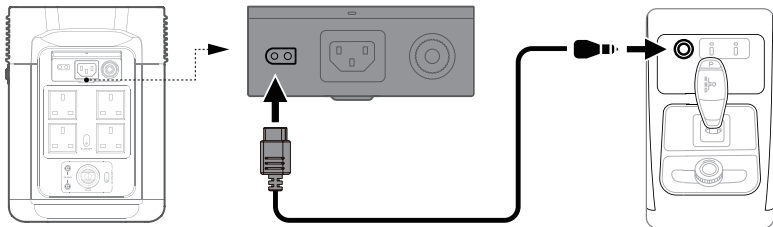
Voit ladata tuotteen myös kytkemällä aurinkopaneelit kaavion mukaisesti.



1. Aurinkolatauskaapeli (MC4-XT60-sovitinkaapeli) ja aurinkopaneeli toimitetaan erikseen.
2. Kun tuotteen lataamiseen käytetään EcoFlow-aurinkopaneelia, noudata aurinkopaneelin mukana toimitettuja ohjeita.
3. Varmista ennen aurinkopaneelin kytkemistä, että aurinkopaneelin lähtöjännite on alle 60 V, jotta tuote ei vahingoitu.

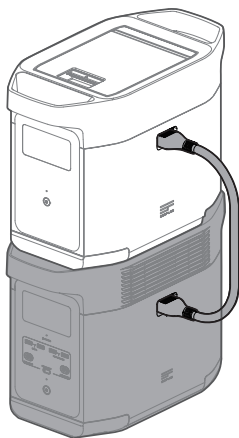
Autolataus

Käytä autolaturia vasta ajoneuvon käynnistämisen jälkeen, sillä voit estää tällä tavoin auton akun riittämättömästä varaustasosta johtuvat käynnistysongelmat. Varmista myös, että auton lähtöliitännän savukkeensytytin ja autolaturin syöttökaapeli ovat hyvässä kunnossa. EcoFlow ei vastaa menetyksistä tai vaurioista, jotka johtuvat ohjeiden noudattamatta jättämisestä.



Smart Extra Battery

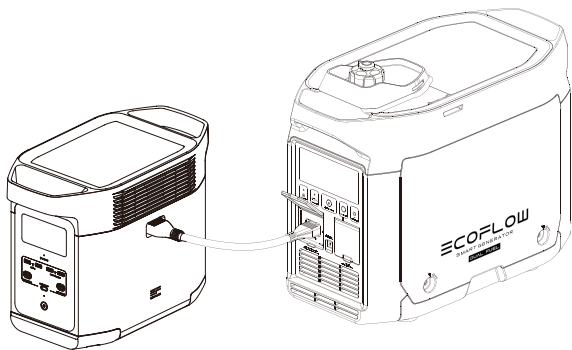
Yksi DELTA 2 voidaan kytkeä enintään yhteen Smart Extra Batteryyn kapasiteetin lisäämistä varten. Yksityiskohtaiset ohjeet löydät DELTA 2 Smart Extra Batteryyn ja Smart Generatorin käyttöoppaista.



1. Katkaise sekä Smart Extra Batteryyn että DELTA 2:n virta ennen niiden kytkemistä tai irrottamista.
2. Varmista, että sekä DELTA 2:n että Smart Extra Batteryyn näytössä näkyy lisäakun kuvake.
3. Älä kytke tai irrota Smart Extra Batteryä suoraan lataus- ja purkuprosessien aikana. Jos sinun on kytkettävä tai irrotettava se kesken prosessin, katkaise ensin tuotteen virta.
4. Älä kosketa Smart Extra Batteryyn liitännän metallisia liittimiä. Jos metalliset liittimet on puhdistettava, pyyhi ne varovasti kuivalla liinalla.

Smart Generator

Voit ladata DELTA 2:n myös Smart Generatorilla. Lisätietoja saat Smart Generatorin käyttöoppaasta.



X-Boost ja EPS

X-Boost

Ylikuormitussuojauksesta johtuvan toimintahäiriön välttämiseksi X-Boost-toiminto otetaan automaattisesti käyttöön, kun kokonaislähtöteho ylittää nimellislähtötehon. Tällöin tuote pystyy antamaan virtaa suurteholaitteille nimellislähtöteholla.

1. X-Boost ei ole käytettävissä, kun AC-lähtö on otettu käyttöön lataustilassa (ohitustilassa).
2. X-Boost otetaan oletusarvoisesti käyttöön. Voit säätää sitä EcoFlow-sovelluksessa.
3. X-Boost ei ole käytettävissä kaikissa sähkölaitteissa. Se ei ole käytettävissä laitteissa, joilla on tiukat jännitevaatimukset. Jännitesuojattuja laitteita (kuten tarkkuuslaitteita) ei tueta. X-Boost-tila sopii käytettäväksi paremmin lämmityslaitteiden kanssa. Tarkista laitteesi omien testien avulla niin, että X-Boost on käytössä.



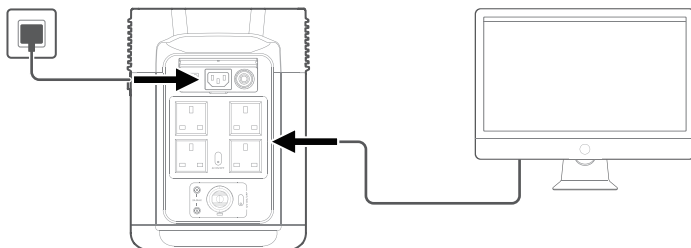
Ohitustila: Kun tuote on kytketty pistorasiaan lataamista varten ja se on samanaikaisesti liitetty muihin laitteisiin, se ei pysty antamaan virtaa laitteisiin, jos AC-painike on käytössä. Tällöin laitteet saavat virtaa sähköverkosta.

EPS (varavirtalähde)

Tuote tukee EPS:ää. Kun verkkovirta kytketään tuotteen AC-tuloporttiin AC-kaapelin kautta, sähkölaitteille voidaan syöttää virtaa AC-lähtöportista. (AC-virta tulee tässä tapauksessa verkkovirrasta eikä virta-asemasta.) Äkillisen sähkökatkon sattuessa tuote voi siirtyä automaattisesti 30 millisekunnissa akkukäyttöiseen syöttötilaan.



UPS-perustoimintona tämä toiminto ei tue 0 ms:n kytkentää. Älä kytke tuotetta mihinkään laitteeseen, jonka edellytyksenä on 0 ms:n UPS (kuten palvelimet tai työasemat). Testaa ja varmista yhteensopivuus ennen tuotteen käyttöä. Suosituksena on ladata vain yhtä laitetta kerrallaan ja välttää useiden laitteiden samanaikaista käyttöä, jotta ylikuormitussuoja ei aktivoidu. EcoFlow ei vastaa laitevicioista tai tietojen menetyksistä, jotka johtuvat ohjeiden noudattamatta jättämisestä.



Usein kysytyjä kysymyksiä

1. Minkälainen akku tuotteessa on?

Laadukas LFP-akku.

2. Mille laitteille voidaan syöttää virtaa AC-lähtöpportista?

Suuren nimellistehon ja huipputehon ansiosta tuotteen AC-lähtöporthi pystyy antamaan virtaa useimmille kodinkoneille. Suosittelemme, että tarkistat laitteiden tehon ennen käyttöä ja varmistat, että kaikkien ladattujen laitteiden yhteenlaskettu teho alittaa nimellistehon.

3. Kuinka kauan tuote voi ladata laitteita?

Latausaika näkyy tuotteen LCD-näytössä, ja sen avulla voidaan arvioida useimpien sellaisten laitteiden latausaika, joiden virrankulutus on vakaata.

4. Mistä tiedän, lataako tuote?

Kun tuote lataa, jäljellä oleva latausaika näkyy LCD-näytössä. Lisäksi akun jäljellä olevan lataustason prosentteina esittävä latauksen ilmaisinkuvake alkaa pyöriä, ja syöttöteho näkyy ympyrän oikealla puolella.

5. Miten voin puhdistaa tuotteen?

Pyyhi se varovasti kuivalla, pehmeällä ja puhtaalla liinalla tai paperipyyhkeellä.

6. Miten voin säilyttää tuotetta?

Ennen kuin laitat tuotteen säilytykseen, katkaise sen virta. Sen jälkeen voit säilyttää tuotetta kuivassa ja hyvin tuulettuvassa paikassa huonelämpötilassa. Älä sijoita tuotetta vedenlähteiden lähelle. Jos tuote on varastossa pitkään, pura tuotteen lataus ja lataa tuote uudelleen kolmen kuukauden välein sen käyttöiän pidentämiseksi.

7. Voinko ottaa tuotteen mukaan lentokoneeseen?

Se ei ole sallittua.

Säilytys ja ylläpito

1. Käytä ja säilytä tuotetta mahdollisuuksien mukaan 20–30 °C:een lämpötilassa ja pidä se kaukana vedestä, lämmönlähteistä ja terävistä esineistä. Älä säilytä tuotetta yli 45 °C:n tai alle -10 °C:n lämpötilassa, jotta sitä voi käyttää mahdollisimman pitkään.
2. Jos kyse on pitkäaikaisesta varastoinnista, pura tuotteen lataus kolmen kuukauden välein (pura lataus ensin 0 %:iin, lataa sitten akku täyteen ja lopuksi pura lataus 60 %:iin). Takuu ei kata tuotetta, jos sitä ei ladata tai latausta pureta yli 6 kuukauteen.

Vianmääritys

| Ilmaisimien kuvaus | Ongelma | Ratkaisu |
|---|---|--|
|  OVERLOAD (Vilkkuu) | USB-A- ylikuormitus suojaus | Jatka normaalia toimintaa irrottamalla USB-A-porttiin kytketty sähkölaite. |
|  OVERLOAD (Vilkkuu) | USB-C- ylikuormitus suojaus | Jatka normaalia toimintaa irrottamalla USB-C-porttiin kytketty sähkölaite. |
| RECHARGING TIME   (Vilkkuu) | Korkean lämpötilan vastainen latauksen suojaus | Latausta jatketaan automaattisesti, kun akku on jäähtynyt. |
|   (Vilkkuu) | Korkean lämpötilan vastainen purkauksen suojaus | Virtalähde jatkaa toimintaansa automaattisesti, kun akku on jäähtynyt. |
| RECHARGING TIME   (Vilkkuu) | Matalan lämpötilan vastainen latauksen suojaus | Latausta jatketaan automaattisesti, kun akun lämpötila nousee yli 5 °C:seen. |
|   (Vilkkuu) | Matalan lämpötilan vastainen purkauksen suojaus | Virtalähde jatkaa toimintaansa automaattisesti, kun akun lämpötila nousee yli -12 °C:seen. |
|  50Hz OVERLOAD (Vilkkuu) | AC-lähdön ylikuormitus suojaus | Normaalia toimintaa jatketaan automaattisesti ylikuormittuneen laitteen poistamisen ja tuotteen uudelleenkäynnistyksen jälkeen. Sähkölaitteita on käytettävä niiden nimellistehon rajoissa. (Lisätietoja tehorojoituksista saat X-Boostin ohjeista). |
|  50Hz  (Vilkkuu) | Vaihtovirran korkean lämpötilan vastainen suojaus | Tarkista, onko tuulettimen ilmanotto- ja ilmanpoistoaukkojen tiellä jotain. Jos ei ole, normaalia toimintaa jatketaan automaattisesti, kun tuotteen lämpötila on laskenut. |
|  50Hz  (Vilkkuu) | Vaihtovirran matalan lämpötilan vastainen suojaus | Normaalia toimintaa jatketaan automaattisesti, kun tuotetta käytetään lämpötilaltaan optimaalisessa ympäristössä. |
|  (Vilkkuu) | Tuulettimen tukos | Tarkista, tukkivatko vieraat esineet tuulettimen. |
|  OVERLOAD (Vilkkuu) | Autolaturin ylikuormitus suojaus | Tuote jatkaa normaalia toimintaa automaattisesti, kun irrotat autolaturiin liitetyn laitteen. |
|   (Vilkkuu) | Autolaturin korkean lämpötilan vastainen suojaus | Kun tuote on jäähtynyt, se jatkaa normaalia toimintaa automaattisesti. |
|  (Jää palamaan) | Akkuvirhe | Ota yhteyttä EcoFlow'n asiakaspalveluun. |



Jos tuotteen LCD-näytössä näkyy käytön aikana hälytysmerkki, joka ei katoa uudelleenkäynnistyksen jälkeen, lopeta tuotteen käyttö heti (äläkä yritä ladata tai purkaa sen latausta). Jos tarvitset muuta apua, ota yhteyttä EcoFlow'n asiakaspalveluun.